



## ROBOTIC SURGERY

### **Metallverarbeitung für die robotergestützte Chirurgie**

Wir sind dabei, wenn es darum geht, in sich immer schneller verändernden Märkten gemeinsam neue Entwicklungen umzusetzen, wie etwa für robotergestützte Operationstechniken, stets im Bewusstsein der hohen Qualitätsverantwortung gegenüber Kunden, Patienten und Anwendern.

**Nennen Sie uns Ihre Anforderungen und nehmen Sie Kontakt mit uns auf unter [info@klingel-med.de](mailto:info@klingel-med.de)**

### *Metal processing for robotic surgery*

*When it comes to developing new products for fast-changing markets, our customers can rely on our expertise and drive for perfection, for instance in the field of robot-assisted surgery where our commitment to quality benefits customers, patients and medical professionals alike.*

***Specify your requirements and contact us under [info@klingel-med.de](mailto:info@klingel-med.de) for further information***

## Robotergestützte Systeme: Intelligente Lösungen. Für präzise, chirurgische Eingriffe.

Wir begeistern unsere Kunden immer wieder aufs Neue mit unserem breiten Portfolio an Materialien sowie Fertigungs-, Veredelungs- und Montagemöglichkeiten, die bei Klingel medical metal nahtlos ineinander greifen. Am Ende unserer One-Stop-Shop-Strategie steht die für den Kunden einsatzbereite Komponente oder Baugruppe, auch optisch „aus einem Guss“. Hier stimmen Design, Funktion, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.

Die mechanischen Assistenten robotergestützter Systeme machen da weiter, wo die menschlichen Hände am OP-Tisch an ihre Grenzen stoßen. Und mit Klingel medical metal als OEM-Partner definieren Medizintechnikhersteller neu die Grenzen des Machbaren in der Entwicklung und Fertigung von Komponenten für

- > Endoskope
- > Gehäuse
- > Gelenke

## Robot-aided systems: Smart solutions. For perfect surgical procedures.

*We inspire our customers time after time with our broad portfolio of materials as well as manufacturing, finishing and assembly opportunities which are seamlessly integrated. At the end of our one stop shop strategy, there is the component or assembly, ready to use by the customer and optically „one unit“. With the right combination of design, function, safety and efficiency.*

*The mechanical assistants of robot-based systems move forward where human hands reach their limits on the operating table. With Klingel medical metal as their OEM partner, medical technology manufacturers redefine the borders of what is technologically feasible in development and production of components for*

- > endoscopes
- > housings
- > joints



Gelenke und mechanische Komponenten für Roboterarme

Griffe und andere ergonomische Bauteile

Komponenten für robotergestützte, endoskopische Eingriffe

